


Anz.	Beschreibung
1	<p>Produktbezeichnung: RPS/--0-1.6b/5/ Q/S-----/E-4/-S/03B/SW-1</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr. Produktnummer: auf Anfr. EAN-Nummer: auf Anfr.</p> <p>Technische Daten: Zulassungen: CCSAUS, EAC Trinkwasserzulassungen: WRAS, UBA, ACS, NSF 61 Pressure differential functionality = Yes/No: nein Pressure relative functionality (Yes/No): Ja Flow functionality (Yes/No): Nein Temperature functionality (Yes/No): Ja Minimum measuring pressure: 0 bar Maximum measuring pressure: 1.6 bar Minimum measuring temperature: 0 °C Maximum measuring temperature: 120 °C</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 120 °C</p> <p>Elektrische Daten: Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44 Kabellänge: ---- m Minimum rated voltage dc: 4.75 V Maximum rated voltage dc: 5.25 V</p> <p>Sonstiges: Dänische VVS Nr.: 475280216 Herkunftsland: DK Zolltarif Nr.: 90262020</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

24.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	RPS/--0-1.6b/5/ Q/S-----/E-4/-S/03B/SW-1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Zulassungen:	CCSAUS, EAC
Trinkwasserzulassungen:	WRAS, UBA, ACS, NSF 61
Pressure differential functionality = Yes/No:	nein
Pressure relative functionality (Yes/No):	Ja
Flow functionality (Yes/No):	Nein
Temperature functionality (Yes/No):	Ja
Minimum measuring pressure:	0 bar
Maximum measuring pressure:	1.6 bar
Minimum measuring temperature:	0 °C
Maximum measuring temperature:	120 °C
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-25 .. 60 °C
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 120 °C
Elektrische Daten:	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP44
Kabellänge:	----- m
Minimum rated voltage dc:	4.75 V
Maximum rated voltage dc:	5.25 V
Sonstiges:	
Dänische VVS Nr.:	475280216
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90262020

